

PLASTIC IN DE OCEAAN

WIST JE DAT?

Meer dan 8 miljoen ton plastic afval komt jaarlijks in de oceaan terecht.

≈ één vrachtwagen per minuut

80% van het marien afval is afkomstig van het vasteland.

Plastic breekt zeer traag af in de oceaan. Het breekt af in steeds kleinere stukjes. Plastic deeltjes die kleiner zijn dan 5 mm worden "MICROPLASTICS" genoemd.

Grotere stukken plastic kunnen wilde dieren schaden via inslikking, verstikking of verstrikking.

Opgeloste schadelijke stoffen in het water kunnen zich makkelijk hechten aan het oppervlak van plastics.

Microplastics kunnen opgenomen worden door filtervoeders zoals bijvoorbeeld sommige schelpdieren.

Hoewel sommige studies aanduiden dat microplastics momenteel geen groot risico vormen voor de mens, is bijkomend onderzoek nodig.

MET DEZE EENVOUDIGE STAPPEN KAN JIJ AL EEN



GEbruik HERbruikbare WINKELTASSEN



GEbruik HERbruikbare BORDEN EN METALEN BESTEK

SPOEL NOOIT PLASTIC DOOR IN HET TOILET



RECYCLEER PLASTIC AFVAL



DRAAG STEEDS JE EIGEN DRINKFLES EN KOFFIEBEKER BIJ JE



KIES VOOR VERPAKKINGSVRIJE PRODUCTEN OF VOOR BIO-AFBREEKBARE VERPAKKING



CREËER EEN 'SEA CHANGE' OM DE OCEAAN TE BESCHERMEN:

 [HTTP://SEACHANGEPROJECT.EU/takeaction](http://seachangeproject.eu/takeaction)

 SPREEK EROVER VIA TWITTER: #OUROCEANOURHEALTH



MIJD PRODUCTEN MET MICROBOLLETJES
CHECK HET LABEL - DOWNLOAD DE APP
GET.BEATTHEMICROBEAD.ORG/

MIJD PLASTIC RIETJES



DOE EEN #2MINUTEBEACHCLEAN
[HTTPS://BEACHCLEAN.NET/](https://beachclean.net/)



Voor meer info, zie: <http://seachangeproject.eu/MarinePlastics>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 652644. This output reflects the views only of the author(s), and the European Union cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

SEA CHANGE
OUR OCEAN | OUR HEALTH